### (translation)

### Cited Reference 2

Patent Laid Open No.63-91161
Laid Open on April 21, 1988
Title of Invention: Liquid Supplying Device
Appln. No. 62-244433
Filed on September 30, 1987
Priority: September 30, 1986
West Germany

P3633173.2 Inventor: Fritz Mekkenstock

Applicant: Mega Plast Produc und Ferpakkingsendwickurung GmbH and

Company

### Claims

1. A manually operated liquid supplying device, especially liquid supplying device by means of spraying in which a liquid supplying device (E) is connected to a reserving chamber (Sp) having a compressed volume, which is connected to a discharge port (19) for discharging liquid (F) reserved in the reserving chamber.

# **Brief Description of Drawings**

Fig.1 shows a liquid supplying device in a basic position.

Fig.2 is a vertical sectional view showing another liquid supplying device in a basic position.

Fig.3 is a detailed view of a spring of the liquid supplying device of Fig.2.

Fig.4 is a sectional view similar to Fig.2 showing a liquid supplying device in which a changeover valve has moved to a closed position to put a drawing cock into operation.

## Description of Symbols

E...liquid supplying device Sp...reserving chamber V...changeover valve

Wa...wall of reserving chamber 19...discharge port 47...spring

### 19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭63-91161

@Int,Cl.4

優先権主張

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)4月21日

B 05 B 11/00 F 04 B 43/08

101

6701-4F A-7367-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

**9**発明の名称 液体供給装置

②特 願 昭62-244433

**❷出 願 昭62(1987)9月30日** 

1986年9月30日80西ドイツ(DE)19P3633173.2

<sup>6</sup> 切 者 フリツツ・メッケンシ ユトツク

ドイツ連邦共和国、ウツベルタール 1、アム・ウアル

デ、17

の出 顧 人 メガ・プラスト・プロ

ドウクトーウント・フ

ドイツ連邦共和国、ノイエンブルク/ライン、カルル - フリードリツヒ - ベンツストラーセ、3

エルパツキングスエントウイツクルング・マルケテイング・ゲゼルシャフト・ミト・ベシュレンクテル・ハフツング・ウント・コンパ

\_\_

砂代 理 人 弁理士 江崎 光好 外1名 最終頁に続く

明和片

#### 1. 発明の名称

液体供验装置

### 2. 特許請求の指明

1)手動操作される液体供給装置を育する液体排出装置、特に液体吸出用供給装置において、液体供給装置(E)を容量収制下にある貯蔵室(Sp)に連結してあり、この貯蔵室に貯蔵した液体(P)の取出口(19)が通じていることを特徴とする、液体吸出用供給装置。

2)貯蔵窓 (Sp)が自体で復帰する都張可能な状態(W)を有する、 特許請求の福明 ()に記載の液体噴出用供給装置。

3) 貯蔵弦(Sp)を貯蔵蛇製 (13)として形成してある、特許前束の範囲 1)または 2) に記機の液体吸出用供給装置。

4)液体供給裝置(E)を排出方向に開く圧力調査 された弁(V2/V3)を介して貯環室(Sp)に連結してある、特許額束の範囲1)~3)のいずれか 一に記載の液体供給製質。 5)弁(V2/V3)を政列に接続した同作用する 二例の爪ー弁から構成した、特許請求の範囲1)~ 4)のいずれかーに記載の液体噴出用供給装置。

6)排出口(19)を切換弁(V4)に接続してある、 特許訴求の報明1)~5)のいずれか…に記載の被 体質出用供給装置。

7)供給契权を蛇腹ポンプとして形成してある。 特許請求の範囲 1 )~ 6 )のいずれかーに記載の液体吸出用供給契約。

8)蛇取ポンプを 被供給液中に注意する 上界管(14)に这人介(VI)を介して選結してある、特許請求の類別I)~7)のいずれか一に記載の液体項出別供給装置。

9)単位時間当たりに液体供給隻界(豆)から供給される液量が同時間帯に排出口(19)から排出される液量より多くなるように構成した、特許請求の範囲 1)~8)のいずれか…に記載の液体噴出用供給装置。

10)貯炭蛇収(13)を液体供給装設(E)の上方に配設してある、特許請求の範囲 1 )~ 9 )のいずれか

一に記載の液体噴出用供給袋器。

11)貯取家(Sp)の少なくとも…つの歌部(Wa)が 滋液作用及び復爆力を有するばねと兆に作用し、 滋液位置では排用側切換作(V4)が開位式に推移 されるように構成した、特許請求の福開1)~ のいずれか…に記載の液体戦出用供給装置。

12)ばね(47)が 基底位置で半球状に背面している、特許研究の範囲 1)~ 1 1)のいずれか…に起線の液体噴出用供給装置。

13)ばね(47)を円板として情 成してある、特許 請求の範別 1)~12)のいずれか…に記載の液体 噴出用供給装置。

14) ばね(47) が中心 閉口部(48)を行し、この 閉口部を括底位置では凸面のばね 側面と向き合う 数部(Wa)のタベットが貫いており、このタベットがその自由編部で切換作(V4)に作用する、特 許額束の範囲 1)~13)のいずれか…に記載の液 体験出用供給数数。

15)教部(Wa)を 貯蔵室(Sp)を閉鎖する神人庁 として形成してあり、卵人庁が蛇製内部に延じる

(3)

れか一に記載の液体噴出用供給装置。

20)液体供給装置(E)が上昇管(14)を介して 排出すべき液体(F)を人れるケース(I)の内部と 連通している、特許結束の福岡 I)~19)のいず れか一に記載の液体戦出用供給装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

この発明は、手動操作される液体供給装置を行する、液体を排出するための、特に液体を順出させるための、特に液体を順出させるための供給装置に関する。

管路(3-8)を行し、この管路ガタベット(3-7)を 6貫通している、特許額求の範囲!)~(4-)のい ずれか…に記載の液体噴出用供給装置。

16) 伊人片(3 4)が 貯蔵蛇腹(1 3)を収容する 収(15) 中に案内された支持カラー(85)を育する、 特許研求の類関1)~1 5)のいずれか~に記載の 液体順川川供給銀路。

17) ばね(47) が氷(15)の切換弁例の場面壁(42°)の周録に沿っていて、場面壁(42°)が 遊詢位置にばね(47)の接触を引起す中心交起(49)を有する、特許請求の範囲1)~1 6)のいずれかーに記載の液体項山用供給装置。

18)放体供給装款(E)を ピストンポンプ(K)として形成してあり、ピストンポンプは排出弁(V3)を介して貯蔵液(Sp)と連結している、特許請求の範囲1)~17)のいずれかーに記載の液体噴出用供給装置。

19)ピストンポンプ(K)のピストン(28)に係合する引抜きコック(2 8)を打するピストル形の形成を特徴とする、特許許求の範囲1)~1 8)のいず

(4)

料以外の分野でも連続液体排出装置を有する供給 装置は有利に使用することができる。

被体を連続的に排出することができる装置はガスを充填したスプレー街として知られている。これらの装置は使用されるガスによっては環境を汚染しかつ爆発の危険がある。

この発明の基本課題は、連続的にガスを排出し 特に喚射することができる、初めに記載したよう な装置の提供にある。

この発明の別の職様によれば、貯蔵室は仲曇可

能で自動的に復帰する歌をもっことができる。液体供給装置を介して取り込まれた液体容量によってこの伸張可能な歌節は拡張され、その結果貯蔵室内部に圧力が生じる。液体が連続的に排出口から排出されると、歌節は自動的にまたもとの位置に戻る。貯蔵案は特に貯蔵蛇腹として構成してある。

この構造は、液体供給設置が採出方向に関いて圧力制御される弁を介して貯蔵室に逃れるものとする。この介は二つの課題を設定します。即ち被体供給設置によって供給された被量を貯み取られたりなる。 ないだりする 一方貯 現 室内に戻すことができる。 特に介は八川に接続されて同作、場合のである。 特に介は八川に接続されて同作、策関間の密閉を最善のものにし、相互の影響が同避されるという利点がある。

排出口から排出された液流の閉道・遮断のため に排出口に切換弁を設けてある。

この発明の別の態様に上れば、供給製資を蛇艇

(7)

てもう既に被体排出の始まりと同時に完全な順射 効果が得られる。

この効果は、一個のばわを用いる少なくとも貯蔵室の験部が溢流作用並びに残留する復帰力と供に作用し、かつ湍流位置で排出側切換作が開位置に変位することにより速波される。

既に記破した例の利点を維持してここでは初めぬいます。 即ち投資にした例の利点はされる。即ち投資にはいい、即ち投資には、即ち投資には、即ち投資には、即ち投資には、即ち投資には、即はは、自己の内には、自己の内には、自己の方式はは、自己の方式はは、自己の

ポンプとして構成してある。蛇取ポンプは特に導 人作を介して供給すべき液体中に浸渡する上昇管 に連結してある。

特に、単位時間当たりに液体供給装置から供給 される液量は同時間帯に排出口から出される液量 より多くなるように構成してある。

即ち選続的な液体排出を行うということは単位 時間当たりの同じ量の達成にも当てはまり、従っ

(8)

成名の歌単は予定とおり復帰する。構造上からは、 ばねが基底位数で半球状に海曲しているのが有利 であることが単に分かる。半球形状は一様な政策 作用の軒都合な前提条件となる。その場合更に、 ばねを川板として形成するのが有利であることが 分かる。同様に目的の中心システムを考慮してこ の范明は更に、ばねが中心関ロ部を育し、この関 口部に基此側ではねの凸側と向き合う幾年のタベッ トが貫通しており、このタペットはその自由場部 で切換弁に作用する。これと関連して更に、豊都 が貯凍氷を閉鎖する挿入片として形成されるのが 好都介であることが実証される。鎌人片はその限 りで貯蔵室と供給装置の排出口との間に流動連結 婚を形成する。更に提案することは、邪人片に貯 成蛇以を収容する盆中に案内される支持カラーを 設けることである。排出方向に向けられている支 **持カラー側面はばねの支持台として働き、反対側** は貯蔵虫を形成する構成部分の冠装膜界枠止部と することができる。谐波作用の限定とばねの正確 な役置決めのために更に採る方策は、ばねを覧の

切換弁側の具縁に当て、場面吸がばねを潜旋位置 に当てる中心灾起をもつことである。災に、彼体 供給製銀をピストンポンプとして構成してあるの が有利であることが実証された。ピストンポンプ は排出弁として貯蔵家と連結している。このよう な液体供給装置は頑丈であることが炎紙されてい る。この液体供給装置はその他構造的に簡単で、 構成部分は摂かで終む。扱い切い構造はピストン ポンプのピストンに係合する引抜コックを行する ピストルの形に供給数割を形成することにより完 成される。そのような装置は下に収まり与く、そ の他噴射の実施に更に好都合な前提となる。この 発明の最後の提案は、液体供給装置を上昇管経由 で辞出すべき被体を入れているケースの内部や肌 に連結しておくことである。通常床まで届く上昇 質を介して液体は殆ど見り無く吸い出される。

いくつかの実施例を示した図について災に罪起 する。

第1 関には貯蔵液体を入れてあるケ・ストに伴 設された、基底位質にある液体供給装置 B を示し

(11)

以上に記載した液体供給装置形は容積収縮下にある貯蔵第Spに遊結している。 貯蔵室は輸力向にポンプ蛇腹9に後置按続している。保護収容のためにケース部分6は底部7から室15へと続き、窓は上が截16で取われている。この天井部16

てある。この併及関係は可逆または不可逆的にすることができる。ある場合にはねじを使うか、またある場合には液体供給袋沢をケース1の首都2への折り返しによる。第1関の例ではねじが優先される。

(12)

からほぼ後15の中に入っている中心カラー17が出ている。このカラーの上にはやはりアコーデイオン式蛇製体(貯蔵蛇数13)の上端部が被りまっている。蛇腹体の下部は対応する仕方でやはり窓中に向けられたカラー18に係合している。貯蔵水を形成する貯蔵蛇取13は蛇型ポンプより大きくしてあり、蛇取ポンプと同様に仲曇可能な完全似層する材料からできている。

貯蔵窓 Sp中に入った媒体は 切換弁V4の関ロ

。 運動の下で圧力作動キー20として形成された供給ヘッドの排出ロ19内部に速する。

基底位置の方向にも容易に発性をもたせることができる圧力作動キー20は天井郡16の上海から距離 xだけ離れていて、この距離は液体供給装取足の作動行程 yの何分の一にもならない。

機能は次の誰りである。 供給装置を作動させる ために圧縮力を圧力作動キー30に向かって矢印!

(15)

この負圧により液体ドは上昇行 ( 1 を介して : 次 吸収される。

単位時間当たりに液体供給装置とから供給間となる。 を放射は排出口19から排出されるこの時間では を放射は排出口19から排出されるに関してノスに関してノスに関してノスに関してノスに関してノスに関してノスを なるを提出のは、10の効果は動物にはが、10の場合によりの数とにかって、10の効果は、10の対象がそれに対象がそれに対象がそれに対象がそれに対象をに対するとはない。10に対象をは、10に対象をは10に対象をは10に対象をは10に対象をは10に対象をは10に対象をは10に対象をは10に対象を

切換弁V4はたとえば偶然の接触によって不な に矢印Pの方向に関くのを同避するためにたとえ ば遮断弦似によって確保しており、そのためには 回転運動が適していよう。似一的な保護対策は古 典的な保護キャップ24のそれである。保護キャ ツブは次込み結合の途中でケース1に併設してあ

の方向に加える。その場合順序として切換弁V4 が聞く。貯蔵浴Sp中で先行の利用により過圧の ドにある媒体、たとえば液体は装置の緩中心軸 ェ - xに対して執方向に戦出渡23を形成して出る。 液体供給製料区の排出弁V2と同方向に作用する 収入口弁V3が過化のためにまず閉鎖される。矢 印Pの方向に更に軸方向推移が続いてその後に来 る作業工程 7においても蛇腹ボンブが動かされる と、このポンプによって供給される媒体が貯蔵室 Sp中に人れられ、その場合貯蔵宣は仲襲可能な 状形の次の配収の下に被充される。こうして伸張 可能な状態の復帰力により貯蔵室内容衡の中断の ない排川が行われる。いわゆる連続順射を行なう ためにいくつもの小さい行根を係る必要がある。 即ち全行程を延慶にする必要はない。貯蔵の結果 予留は光分になる。

ケ・ス部分6を圧下する場合収入ロV1はポンプ蛇製9中の選圧の結果閉鎖されるが、ばねにより引き起こされるケース部分6の反りの際にその後に作じる負圧のために開位費に行くようにする

(16)

な。'

ケース」から取り出された液体は背部2から入った空気と交替する。そこには弁式の手段を講じることができる(詳紀してない)。

第2 図と第4 図には別の実施例を示してある。 ここに示した供給袋説は貯蔵液ドを入れるケース 「を行する。ケース」は、上へ行って挟い首部2 になっているびんであればよい。

首部2は液体供給数数BEに結合している。この が数関係は可逆的でもよいし、非可逆的であって もよい。たとえばねじどめでも良いし、またた えば供給数数BEをケース1の首部2に折り返したで もよい。第2関の例ではねじどめである。その 供給数数Bは基礎部分としてねじキャップ3を形 成している。このねじキャップは許部2のおねじ に介うめねじを行する。

供給装置をはピストンポンプKとして構成してある。ピストンポンプの構成部分はねじキャップ 3の水平尺非郎4から出ている単直管 5 である。 質 5 から斜めにやや下向きに、質 5 の内部につな がる質部分25はポンプ宝8を形成している。ポン電8は買5の下部5°と上部5°との間の中心部にある。ポンプなは円筒形に形成してある。ポンプ窓内にはピストン25がある。ピストン26は は方向に難して軽伏部があり、この軽状部はポンプ塞8の円筒形内部壁に密着して案内されている。

引き抜きコック28の位置はピストルの場合に通常の併設態様に合致し、従ってこれ以上の説明

(19)

ら成るアコーデイオン式蛇腹体である。この蛇腹体は復帰力により同時にはね要素として作用し、はね要素は強硬状態では第2図に示すような位置を占める。蛇腹のひだは…様になる。宝!5の円筒形表面に支持されるひだは全体で3個である。

は不製である。

そこで取入口弁V!に前奴接続された上界管14により液体への接触が止じる。上昇管はケース!の此部! の真前まで行っている。そこの上昇管の境帯は斜めに切断してある。

液体供給塩界及は容額収縮下にある貯蔵室Spにつながっている。貯蔵室は取入口弁VSに後置接続されている。単性材料または可とう性材料か

(20)

停止部を形成している。同方向中心部に支承カラ 35が円筒形押入炎起36へ、即ち貯蔵蛇腹は の抑入カラ・33の軸方向長さに応じて続いている。

収入17 f V I の場合には弁底面がねじニップル 4 0 により形成されている。そのおねじはねじキャップ 3 の天非郎 4 中の対応めねじに係合する。 そのところの質 5 に至る移行領域は対応する拡張 率を育する。上昇質 1 4 の方向のねじニップルに 接続する部分は板状に形成されている。この板41 はケース 1 の方向に突出して中心の挿入片 42を形成する。この挿入片には上昇質 1 4 のそのところ の編単が被さっている。ねじニップル40、板41、 弾入片 4 2 は中心単に穴が空いていて、上部でモ 弁 3 9 のためのばね宝を作り、下部では作用を形成し、液体下を延す。

. . . . . .

切換弁V4の場合には非常而がケース30にね じこまれる頭彫43により形成されている。 作形 面に接触して緩孔44があり、この縦孔印にから 37が家内されている。自由 塩部の方に同かから ねじりを広げて行くことによって頭部43かん2 1 分的に前記ばね窓がられる。 頭帯13かん2 1 を有するねじニップル45が形成 ボーる。 で な 最 政 所に 門 維 形 に 形 成 立 れ て いる。 頭部 4 3 の 円 維 形 は 2 1 の 方 向 に 細 く な る 。 頭部 4 3 の 円 維 形 は そ の ね じ の あ る 都 分 よ り 広 い 悩 を 行 す る 。 こ れ に

(23)

ばね 4 7 はラム 3 7 の中心 形の 自由 な 捕捉の ために 板状に 形成してある。ばねは 基底位置で … 様な 半球状の 荷曲を有する (第 2 図 参照)。ばね 4 7 の中心関ロ 形には 符号 4 8 をつけてある。 凸形の側面は 挿入片 3 4 の 散 形 w \*\*の 方向にある。 火態例ではばね 4 7 の 質都と 戦 部 w \*\*の その ところの側面との間に なお \*\* 方向に 関 駅をあけている。 その 側面は 一種の 空行程とされ、 従ってこの 間隔に ないてばね 4 7 の 負荷が 始まる。

より段 4 3 ' ができる。この数はケース 3 0 のそのところの熔線部に被さる。即ちパッキンリング 4 6 を介在する。

切換弁V4の球体の、ラム37の場部には機方向の消がある。対応して球体の方に向けられたね じニップル45の内端部についても同じことがい える。従って球体との接触にも拘わらず返勤循環 が生じる。

成る場合にはこれらの機器に31'をつけてあり、 他の場合には4.5'をつけてある。

野政策Spの機能Waはは4.47により遊技作用を作って作用するが、しかし復帰けた共に作用する。矢印Pの方向に生じる負債は貯蔵家Spのポンプ作用のきっかけになる光道とそれに関連する水平のこの機能 Waの一次推移とによって増加が、そのところのラム3.7の増加が、お応収でそれに負荷する玉ばち上げることにより切換弁V.4を関かせるために利用される。対応する解除は衝策的に起こる。

(24)

4 7 の四側面の方向に突出する。突起 4 9 は圧力を受けて衝性的に激進作用に劣らないばね 4 7 をその塩緑で支承する。この突起に関しては軸方向にラムが貫通している、殺孔 4 4 と同心の環状壁である。

機能は次のとおりである。

引収コック28の作動の下にピストンポンプ Kによって上昇等14を介して液体 P が貯蔵 裏 S P 内に押し込まれる。ピストン26の外側に向けられた行程の場合には取人口弁 V 1 が開き、一方取入弁 V 3 は閉鎖する。ピストン26の内側維移の

- 際は情況が逆である。即ち収入口弁Vlが閉じ、 取入口弁V3が関く。ポンプ宿8と行5の中にあ る液体はピストンのそれぞれの排除容量分野選択 Sp中に押し込まれる。収解析向に反して 貯蔵蛇 取13が仲曇し、大きな成分が矢印卫の方向にあ る。その場合鉄部 Wuが併動するに至る。その支 持カラー35はばね17の方向に遊み、これに負 費する。ほねはポンプ運動により生じた内圧にな るまでもちこたえる。最後にばねの抵抗が窺える 対応してラム37が前遊する。ラム37は切換弁 V4の球体をその弁権而から引き上げる。圧力下 にある液体は球の周囲を洗って排出口19に入り、 強い安定した順流としてノズル捌口部21から出 て行く。その後のポンプ運動によりこの状態は維 持される。というのは液体が充分に貯選名 Spip に後から送給されるからである。その送給がとま って初めて貯棄蛇腹13は載む。その収縮力はラ ム37を引き戻し、なお沢はね39とはね4.7の 同方向作用により支援される。 澁遊仏景はばね47 になお内在する復婚力の結果解析される。勿後非

V 4 は閉鎖する。そうするとばね 4 7 は説明したような態様で次の使用行程の[目標破壊]パリヤとして再び使用される。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は坂底位置にある液体供給装置の関、第2 図は低給装置の他の実施側の同様に茶底位置にある飛貨斯面図、第3 図は第2 図の装置の供給装置のばねの詳細平面図、第4 図は第2 図と同様保給装置の断面図であり、しかも切換弁が関位置に移動してかつ引抜コックが作動した場合を示す図である。

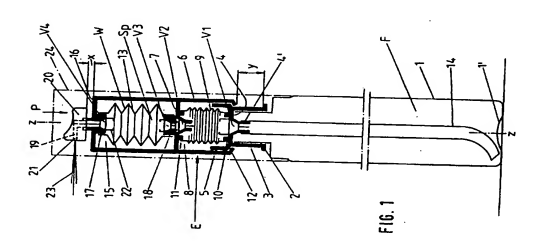
网事符号

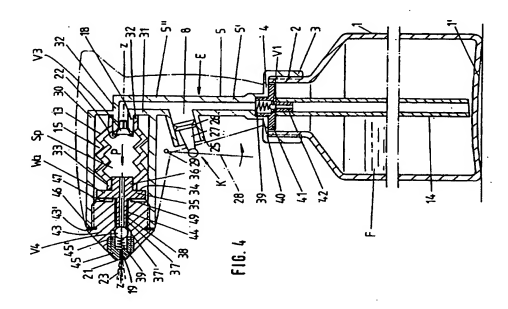
E・・・液体供給数据、Sp・・・貯蔵室、 V 切換非、Wa・・・貯蔵室の敷御、19・・・ 排 出口、47・・・ばね。

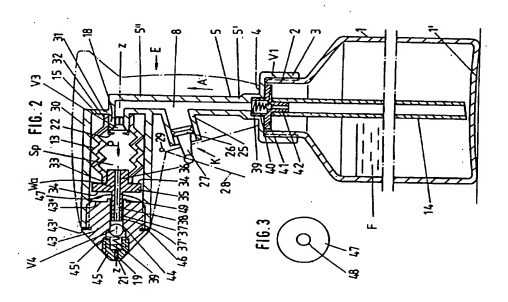
代理人 江 崎 光 好代理人 江 崎 光 史

(27)

(28)







第1頁の統き

優先権主張 ❷1987年7月8日❷西ドイツ(DE)ᡚP3722553.7